

Delock Scheda PCI Express x8 per 2 x interna NVMe SFF-8643 - Fattore di forma a basso profilo

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due interfacce SFF-8643. Le unità SSD con interfaccia U.2, ad esempio, possono essere collegate a queste porte utilizzando un cavo opzionale.



Articolo n. 90438

EAN: 4043619904389

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 2 x SFF-8643 femmina
 - 1 x PCI Express x8, V3.0
- Chipset: Broadcom PLX8724
- Velocità di trasferimento dati fino a 32 Gbps
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- 10 x indicatore LED
- Umidità: 15 ~ 90 %
- Temperatura di esercizio: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: -25 °C ~ 70 °C

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superiore
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- PC con uno slot PCI Express x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
Indicatore LED:	10 x

Interface

Internal:	1 x PCI Express x8, V3.0 2 x SFF-8643 femmina
-----------	--

Technical characteristics

Chipset:	Broadcom PLX8724
Temperatura di esercizio:	5 °C ~ 50 °C